

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 1 av 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Art.-No.

525 3314

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Reparationsmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: REMA TIP TOP AG

Gatuadress: Gruber Strasse 65

Stad: D-85586 Poing

Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Ansvarig avdelning: Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**Carc. 2; H351
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Resp. Sens. 1; H334
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335
STOT RE 2; H373

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

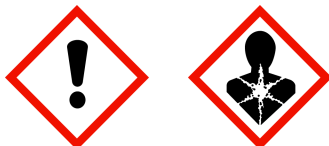
2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Polypropylenglykoldifenylmetandiisocyanat, polymer

Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenylidiisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat

Difenylmetan-4,4'-diisocyanat

o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat

Signalord: Fara**Piktogram:****Faroangivelser**H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 2 av 12

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
 P260 Inandas inte ångor.
 P264 Tvätta Hud grundligt efter användning.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
 Från och med den 24 augusti 2023 krävs lämplig utbildning före industriellt eller yrkesmässigt bruk.

2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser. Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk benämning

Beredning med isocyanater

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
39420-98-9	Polypropylenglykoldifenylmetandiisocyanat, polymer			< 90 %
	Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H334 H317			
26447-40-5	Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenylidiisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat			< 25 %
	247-714-0	615-005-00-9	01-2120770510-62	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
101-68-8	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat			< 15 %
	202-966-0	615-005-00-9	01-2119457014-47	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
5873-54-1	o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat			< 15 %
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
2536-05-2	Difenylmetan-2,2'-diisocyanat			< 1 %
	219-799-4	615-005-00-9	01-2119927323-43	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 3 av 12

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
26447-40-5	247-714-0	Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat	< 25 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = 9200 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
101-68-8	202-966-0	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat	< 15 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: LC50 = 0,368 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = > 9400 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
5873-54-1	227-534-9	o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat	< 15 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: LC50 = 0,31 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = > 9400 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
2536-05-2	219-799-4	Difenylmetan-2,2'-diisocyanat	< 1 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: LC50 = 0,370 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = > 15000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.
För den skadade ur farozonen.

Vid inandning

Vid andningsstillstånd konstgjord andning.
Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.
Tillkalla läkare.

Vid hudkontakt

Ta omedelbart bort sådant som sitter fast.
Kontakta läkare.
Tvätta av drabbade hudpartier med mycket vatten och tvål eller flytande polyetenglykol.

Vid ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Behandling av ögonläkare.

Vid nedsvävning

Framkalla ej kräkning.
Skölj munnen noggrant med vatten. Ge aldrig någonting till en medvetslös person.
Uppsök omedelbart läkare.
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Misstänks kunna orsaka cancer.
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 4 av 12

Läkarövervakning i minst 48 timmar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, pulver, koldioxid (CO₂), vatten besprutning.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.

Vätecyanid (HCN)

Isocyanate

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningskyddsutrustning oberoende Av omgivande luften samt kemskyddsdräkt.

Övrig information

Låt ej släckningsvatten rinna ut i avlopp, jordmån eller vattendrag. Sörj därför för upptagningsmöjligheter för släckningsvattnet.

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för god ventilation.

För personer i säkerhet.

För annan personal än räddningspersonal

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För räddningspersonal

I händelse av gasbildning använd andningskydd.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

För rengöring

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

Förpackningen får ej tillslutas lufttätt.

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 5 av 12

Rekommendation för säker hantering

- Förvaras väl tillsluten.
- Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.
- Undvik kontakt med huden och ögonen.
- Undvik inandning av ångor.
- Lokalt utsug.
- Får endast användas på väl ventilerad plats.

Information om brand- och explosionsskydd

- Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.

Råd om hygien på arbetsplatsen

- Undvik inandning av ångor.
- Undvik kontakt med ögonen och huden.
- Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
- Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
- Tag genast av nedstänkta kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

- Förvara behållare väl tillslutna på en kylig, väl ventilerad plats.
- Förvara i temperaturer mellan 15°C och 35°C.

Råd om samförvaring

- Exotermisk reaktion med:
 - Syror och baser
 - Vatten, amin, alkohol

Ytterligare information om lagringsförhållanden

- Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
- Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

7.3 Specifik slutanvändning

- Reparationsmaterial

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
101-68-8	4,4'-Metylendifenyl-diisocyanat	0,002	0,03		NGV (8 h)	
		0,005	0,05		KGV (5 min)	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 6 av 12

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
5873-54-1	o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat			
Arbetstagare DNEL, akut		dermal	systemisk	50 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	0,1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		dermal	lokal	28,7 mg/cm ²
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	lokal	0,1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,05 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	lokal	0 mg/cm ²
Konsument DNEL, akut		dermal	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	0,05 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		oral	systemisk	20 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		dermal	lokal	17,2 mg/cm ²
Konsument DNEL, långvarig		dermal	lokal	0 mg/cm ²
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,025 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,025 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,05 mg/m ³

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
5873-54-1	o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat	
Sötvatten		> 1 mg/l
Havsvatten		> 0,1 mg/l
Mikroorganismer vid avloppsrening		> 1 mg/l
Jord		> 1 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Individa skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskjölflaska med rent vatten (EN 15154).

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Handskar

Kemikalieskyddshandskar i butylgummi, Materialets tjocklek minst 0,7 mm, Genomträngningstid (användningstid) > 240 minuter, t ex skyddshandske <Butoject 898> från firman KCL (www.kcl.de).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborievillkor.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 7 av 12

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

Andningskydd

Använd lämpligt andningskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Karaktéristisk
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt/frys punkt:	e.b.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	e.b.
Sublimeringspunkt:	e.t.
Mjukningspunkt:	e.b.
Flampunkt:	> 200 °C
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	e.t.
Explosiva egenskaper	
Produkten är inte explosiv.	
Nedre Explosionsgränser:	e.b.
Övre Explosionsgränser:	e.b.
Självantändningstemperatur:	e.b.
Självantändningstemperatur	
Fast form:	e.t.
Gas:	e.t.
Sönderfallstemperatur:	e.b.
pH-värde:	e.t.
Viskositet, dynamisk: (vid 25 °C)	2500 - 4500 mPa·s
Viskositet, kinematisk:	e.b.
Utriningsstid:	e.b.
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Reagerar med vatten
Löslighet i andra lösningsmedel	
e.b.	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	e.b.
Ångtryck: (vid 25 °C)	< 0,00001 hPa
Densitet (vid 20 °C):	1,08 - 1,12 g/cm ³
Skrymdensitet:	e.t.
Relativ ångdensitet:	8,5

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 8 av 12

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

Andra säkerhetskaraktärer

Test för avskiljning av lösningsmedel:

0 %

Lösningsmedelhalt:

0 %

Avdunstningshastighet:

e.b.

Ytterligare information

Inga tillgängliga data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka syror och alkalier.

Reagerar med: Vatten, amin, alkohol

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

10.5 Oförenliga material

Syror och baser.

Vatten, amin, alkohol

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan uppstå:

Vätecyanid

Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.

Isocyanate

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologiska uppgifter finnes ej.

ATEblandning beräknad

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) 10,78 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) 1,471 mg/l

Irritation och frätning

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 9 av 12

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. (Polypropylenglykoldifenylmetandiisocyanat, polymer; Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenylidiisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-2,2'-diisocyanat)

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (Polypropylenglykoldifenylmetandiisocyanat, polymer; Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenylidiisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-2,2'-diisocyanat)

Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Misstänks kunna orsaka cancer. (Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenylidiisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-2,2'-diisocyanat)

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna. (Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenylidiisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat)

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Reaktionsblandning av 4,4'-metylendifenylidiisocyanat och o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat)

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

En bioackumuleringspotential förväntas.

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

Ytterligare information

In vattenhaltiga system bildning av olösliga och kemiskt inerta polyurinämnen (polykarbamider).

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 10 av 12

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.
Hanteras ej rengjorda förpackningar på samma sätt som produkt.
Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 11 av 12

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 56, Införande 74, Införande 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: 0 %

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakttagna begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iakttagna anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Carc. 2; H351	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
Resp. Sens. 1; H334	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H335	Beräkningsmetod
STOT RE 2; H373	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP SPRAY PART A

Reviderad datum: 14.04.2025

Produktkod: 00156-0540

Sida 12 av 12

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)